In	dex	of	C	lai	ms



Application No.

09/890,307

Examiner

Applicant(s)

GAN ET AL.

Art Unit

Daniel J Petkovsek

2874

V	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

				1		_												
Claim	· · · ·		Dat	e				{	Cla	aim			[Date	 e			
Final	10/28/03								Final	Original								
1 1	=	1-1-			-					51		+						
_ 2	-									52								
2 3	=									53								
3 4	=									54		L						
4 5	=	1-1-	1_							55						_		
5 6	=	1-1-	\perp			L_	_			56					L		\Box	
6 7	=	+	╁	1	أسا	ļ	ļ			57	-	-	_	_	_	_		Щ
7 8	=	+-+-	+							58		-	-		_			\dashv
8 9 9 10	=	+-+-	+		-	-	-			59 60			-	-	-	-		\vdash
10 11	-	+-+-	+-		-		-			61			-		-		-	Н
11 12	=	+-+-	╁		-	<u> </u>	-			62		+	-			-		H
12 13	=	+-+-	+-	1			-			63	-	+	-				-	\vdash
13 14	=	+-+-	+-			-	-			64		 	1-			-		\vdash
14 15	=	1-1-	† -		7	_	-			65	1	+				 		Н
16		1-1-	1							66		+-		_		_		
15 17	=	1-1-	+				_			67				-				
16 18	=		1							68								
17 19	=	1-1-								69		7-						
18 20	=									70		T						
19 21	=									71_		T						
22										72		\perp						
23										73								
24		\bot	-	_		_	_			74	L.	Т_	_			_		Ц
25		4-4-	4-			L.,	_			75		4			_	L	_	_
26		╁┷╁╌	-	-		<u> </u>	_			76			1	<u> </u>	-	<u> </u>		Н
27	-+-	+-+-	╁	L		<u> </u>	<u> </u>			77	 -	+-	-	_	-		<u> </u>	Н
28		-	+-	-		-	-			78		+			-	-		-
29			┼	-		-	-			79 80		+	\vdash					
30		+++	+-	-			-			81	 	+	\vdash		-	-	-	\vdash
32		+	┼─-			-	-			82	-	+-	-			-	-	Н
33	-	1-+-	+-	-		-				83		+-	-		-	-		-
34		+	+	-	_					84		+			-	-	-	\dashv
35	-	1-1-	1-				-			85		+		_		_		\Box
36		11	1							86		1		_		_		\Box
37		1	1							87								
38										88								
39		\prod	\Box							89								
40		IT	L					{		90		I						
41			1					[91		1						
42		44	↓_							92	LL	1				L_		Ш
43		++-		<u> </u>						93	\vdash		—				_	Щ
44		 - - - - - - - - -	+-	-			-			94	-		-		<u> </u>			\vdash
45		+-+	4-							95		-		!			-	Ш
46	\vdash	+	+-			-				96	1	+-	-		-		\vdash	Н
47	-+-	+-+-	╁—	-			<u> </u>			97			-	ļ	\vdash	<u> </u>	-	\dashv
48		+	+-				-			98	+	+	\vdash		-	-	-	
50		++-	+-				-			99 100		+-		-			-	
	سلسا	1		l				i		100		4_	L		L	<u> </u>	L	لــا

Cli	aim	_			{	Date	 e			_
	1			-						
Final	Original		1				}	}		1
l E	Ē		}			}		}		1
-	Ō		1	1						Ì
<u> </u>	1						-	-		
	51 52	<u> </u>	├	⊢	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├
	52	<u> </u>	L_	ļ	Ļ.,	L	ļ.,	L_,	ļ.,	ļ
	53		<u> </u>			L	L	_	_	
	54		_	<u>_</u>			_		_	L_
L	55									
Ĺ	56		_	<u> </u>						
	57									
	58									
	59		Ī							
	60		_				_			-
	61		_	_	_	-	_	_		_
-	62		 	_		-		-		Ι-
	62 63	-			-	-	-		<u> </u>	-
	64	-		-	-		-	-	-	-
	64 65	-	-	-	-		-		-	
	02	-	-		-		-			
	66	-	<u> </u>		<u> </u>		 	-	-	-
	67			_	ļ	ļ		L		<u> </u>
	68		_	ļ	_		_		<u> </u>	L
L	69		_	L		L	_	<u>_</u>	_	
	70	_		_			_			
	71		_				_			
	72				_					
	73									
	74									
	75									
	76			T-				_		
_	77		-	-		-	-		-	\vdash
	78	-	-	-	-	-	-	-	-	Н
	79		-	-		-	-	-	-	Н
	80	-	-		-					
}	00	-	-		-		├-		├	1-1
	81	-	├	-	<u> </u>	├-		<u> </u>	<u> </u>	-
	82		-	-	-	-	-	-	-	-
	83		├-	-	_	-		-		-
	84	L-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	85	_	_				<u> </u>	L_	_	_
	86		L_	<u> </u>	_	<u>_</u>	L.	_	L_	_
	87		L		L.	L_			_	
	88		L			L_`		L		L
	89									
	90									
	91		Г				_			
	92		_					$\overline{}$		
	93					_		-		
-	94		-	-			_	-		
	95	-	-		-		-		-	-
-	96	-		-	-	-	-	-	-	-
		-		-		-			-	-
	97			-	<u> </u>	ļ	├-		-	\vdash
-	98		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	├	-	
-	99	-		-			 	<u> </u>	 	-
1	100	1						1		, ,

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	CI	aim				- (Date	e		_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l lo	E .		1						1	1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ᇤ	Ē		1						1	1 1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		0		l	Ì		1	l		1	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-	101		-	-	_	-	├─	-	 	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	102	-	├	-	-		-		-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	102	-	-	-	-	-	-		-	\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103			├-	-	├		-	-	\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					}		-		-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	} -	103	ـــــ	-		<u> </u>	-	 —		├	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	<u> </u>	 	-		-		<u> </u>		
109		107		<u> </u> -		<u> </u>		ļ.	<u> </u>	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>	-	┝	-	<u> </u>		┝		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				-	-	-	-	-	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	-		<u> </u>		<u> </u>		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	<u> </u>	L_	-	<u> </u>	ļ_	L_	<u> </u>	L_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u>_</u>	-	_	-	<u> </u>	 	 	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	L_	<u> </u>	<u>_</u>		L.	L	L	L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	116		_	_	_	_	_		L_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	L_	L	_		<u></u>	<u> </u>		L_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	ــــــا	_		L.		L.		L	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			Γ		Ī		T		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Г				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-		Ī				Ι_		
128		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	\vdash	!		 	1		1	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		1	_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	\vdash	 	_	-	-		-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	-				-		-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ι	_		<u></u>		\vdash	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	 	1	1	—	 	_	_	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	_	_	-	-	-	_	_	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137		 	_	 			-	-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	 	_	-	_	-	-	_	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130		-	-	-		-	-	-	
141 142 143 144 145 146 147 148	-	140		-	-		-		-	-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148		1/1	<u></u>	├	-	-	 	-	-	┢	\vdash
143 144 145 146 147 148	-	142	-	+	-	-	-	├-	-		\vdash
144 145 146 147 148 149	-	1/12	\vdash	 	-		 —	-	-	-	-
145 146 147 148 149		143	-	\vdash	-	-	-	-	-	-	\vdash
146 147 148 149			-	-	-		├-		-		\vdash
147 148 149				+-						-	\vdash
148		146	-		-		├-	-		-	$\vdash \dashv$
149	_	14/				<u> </u>	 	-		<u> </u>	\vdash
150		148	<u> </u>	├	⊢		<u> </u>	<u> </u>	├	_	$\vdash \dashv$
150		149	-	 	-				-		\vdash
	L	150	<u> </u>	1	<u> </u>	L	<u>L_</u>		1	L	Ш